

DVT OIT

**EQUIPEMENT POUR LA DETERMINATION
DE LA DUREE D'INDUCTION - OXYDATION**



**PERMET D'EXAMINER LA DETERIORATION STRUCTURELLE
DANS LES PLASTIQUES DU FAIT DES EFFETS THERMAUX ET
D'OXYGENE**

DVT OIT

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Utilisé sur les tuyaux et les raccords. On applique de l'oxygène au matériel sous haute température pour créer un environnement de conditionnement en choc afin d'observer le temps qu'il faut pour que le matériel se détériore.

DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de tuyaux.
- L'industrie des plastiques.

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 45 cm.
- Profondeur: 53 cm.
- Hauteur: 32 cm.
- Poids: 14 kg.

NORMES CONCERNEES

- TS EN ISO 11357-6
- EN ISO 11357-6

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Ecran tactile.
- Prestations de flux d'oxygène et de flux de nitrogène.
- Chambre de chauffage compacte.
- Sonde de température.
- Chronomètre.
- Capteur de température à contrôle PID.
- Réglage de mesureur de flux de gaz.
- Logiciel.
- Résolution de température: 0.1 °C.
- Vitesse de chauffage: (20±2) °C/min. dans la plage allant de 50°C à la température d'essai.
- Voltage de fonctionnement: 220VAC, 50 Hz.
- Choix de langues : Turc, Anglais, Français et Russe.

ACCESSOIRES

- Récipient échantillon/Récipient référence.
- Pince.
- Cuiller.
- Métal de contrôle calibration.

Note: DVT DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les équipements présentés dans les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.

